

ESPECIFICACION	NORMA	
Código de identificación	EN 14190-g	
Especificación OIEA	SSG-8	No aplica
Pureza de materia prima plomo	ASTM B29	99,99%
Pureza del plomo elaborado	EN 12588	99,97% (+/-0,1%)

DIMENSIONES NOMINALES

Ancho 1200 mm
Longitud 2400 mm
Espesor plomo 1.5 mm



HOJA DE SEGURIDAD

HOJA DE SEGURIDAD

PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- *Forma placa, núcleo de yeso, lámina de plomo color gris metálico, sin olor.
- *Suspensión 6-9 valor pH en condición de venta no aplicable, 0.8 0.9g/cm3 densidad de placa, 11.3g/cm3 densidad de lámina de plomo, solubilidad en agua 2g/l a 20° C aprox.
- *Lámina de plomo con punto de congelación de 327°C, no arde.

ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- *Evitar humedad. No tiene reacciones peligrosas conocidas, evitar temperaturas que puedan causar formación de vapor de plomo o humo óxido de plomo.
- *El plomo tiene reacciones fuertes con oxidantes fuertes, nitrato de amonio y ácidas (evitar).
- *Monóxido de carbono por descomposición térmica o por combustión incompleta (ayuda a su descomposición).

INFORMACION TOXICOLOGICA

- *Toxicidad aguda, el plomo se utiliza como componente de seguridad para reforzar recubrimiento de radiación, no es probable toxicidad aguda en caso de ingesta o contacto con la piel, puede causar síntomas de intoxicación, *En caso de embarazo es probable el riesgo del embrión.
- *La exagerada óde polvo o humo podria causar pérdida de apetito, anemia, malestar, insomnio, dolor de cabeza, dolor de articulaciones, dolor muscular, gastritis, alteración en el hígado.

PRIMEROS AUXILIOS

- *en caso de inhalación llevar a la persona fuera de peligro, al aire fresco, consultar con el médico.
- *en contacto con la piel lavar con agua y jabón.
- *se recomienda usar gafas de protección
- *en caso de ingerir el producto beber abundante agua y consultar al médico.

MEDIDAS DE LUCHA CONTRA EL FUEGO

*el producto no arde, en caso de plomo líquido utilizar arena seca´s

CONSIDERACION RESPECTO A LA ELIMINACION DE RESIDUOS

*placa conformada de yeso laminado / *lámina de plomo material en base de yeso, sin contenido de sustancias peligrosas podra ser reciclado, la basura que sea obligatoria de controlar deberá ser apartada.











